



Organizzazione	Sede legale	Provincia	Titolo del progetto	Contributo deliberato (€)
Centro San Giovanni di Dio-Fatebenefratelli, IRCCS	Milano	MI	Proteomica nei disturbi della cognitivita' e del movimento: identificazione dei meccanismi molecolari associati all'esordio ed alla variabilita' clinica della demenza frontotemporale	330.000
Consiglio Nazionale delle Ricerche	Roma	Roma	MudPIT proteomic profiles of subtypes of gastric cancer and correlation with histological data	293.000
Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor	Milano	MI	Modelling Parkinson's disease by iPS technology: generation of human affected dopaminergic neurons and analysis of their molecular and physiological pathogenetic bases	400.000
Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor	Milano	MI	Studio della plasticita' genomica e trascrizionale delle leucemie acute in risposta ad immunoterapia cellulare	450.000
Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor	Milano	MI	Novel Oncogenic Targets for the Treatment of Multiple Myeloma	379.000
Fondazione Humanitas per la Ricerca	Rozzano	MI	Structural biology and role in inflammation and cardiovascular pathology of the long pentraxin PTX3	247.500
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori	Milano	MI	Inhibitors of Apoptosis Proteins (IAPs) as anticancer therapeutics	403.000
Fondazione Istituto Europeo di Oncologia	Milano	MI	Genetic screens for modulators of Myc-dependent oncogenesis and for new therapeutic targets	277.725
Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri"	Milano	MI	Role of damage-associated molecular patterns (DAMP)-mediated signalling in seizures	300.000
Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri"	Milano	MI	Cell-permeable JNK inhibitor peptide as new potential treatment for Alzheimer disease	295.000
Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri"	Milano	MI	Novel therapeutic strategies for Alzheimer disease and other amyloidoses: analysis of their efficacy in transgenic C. elegans expressing human amyloid proteins.	400.000
Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri"	Milano	MI	Novel tumour vascular targets: investigation with optical imaging in adult zebrafish	242.745
Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" (Vercelli)	Vercelli	VC	Ruolo delle cellule mieloidi nella progressione tumorale: identificazione di nuovi bersagli terapeutici	510.000

Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" (Vercelli)	Vercelli	VC	Identificazione e studio del Autoimmunoma per lo sviluppo di innovative strategie diagnostiche e terapeutiche per le malattie autoimmuni	370.000
Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" (Vercelli)	Vercelli	VC	Identificazione di geni coinvolti nel deficit di GH mediante ricerca di riarrangiamenti genomici sul cromosoma X	200.000
Università degli Studi dell'Insubria	Varese	VA	Ruolo degli Enterovirus nella patogenesi del diabete in età pediatrica e delle patologie tiroidee autoimmuni associate	290.000
Università degli Studi di Milano	Milano	MI	A multilevel approach to study neuronal and synaptic development: two processes impaired in mental retardation	150.000
Università degli Studi di Milano	Milano	MI	Peroxisome proliferator-activated receptors (PPARs) in the regulation of glucose and lipid metabolism: a multidisciplinary approach for the identification and characterization of new ligands to improve therapeutical interventions in diabetes, obesity and metabolic syndrome	315.800
Università degli Studi di Milano	Milano	MI	HDL quantity or quality to improve cardiovascular prevention: insights from inherited HDL disorders	100.000
Università degli Studi di Milano	Milano	MI	Profili e funzioni di microRNA nell'autoimmunità: il modello dell'artrite reumatoide	500.000
Università degli Studi di Milano	Milano	MI	Imaging di processi molecolari nella progressione neoplastica come strumento per l'identificazione di biomarcatori oncologici per uso clinico	300.000
Università degli Studi di Milano	Milano	MI	The regulation of neuroplasticity in the response to therapeutic drugs for mood disorders. The role of micro RNA	300.000
Università degli Studi di Milano - Bicocca	Milano	MI	Genomica funzionale della progressione della Leucemia Mieloide Cronica in Crisi Blastica	415.000
Università degli Studi di Milano - Bicocca	Milano	MI	The Iron-Hypoxia link: identification of potential markers for Hypoxia-related disorders	120.000
Università degli Studi di Pavia	Pavia	PV	The role of ACCN1 gene in multiple sclerosis susceptibility and pathogenesis	175.000
Università Vita-Salute San Raffaele (Milano)	Milano	MI	Studio multidisciplinare della patogenesi della Leucemia Linfatica Cronica per identificare nuovi bersagli molecolari terapeutici	200.000